

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.02.2024 по 10.02.2024, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
08.02.2024	2	128252	30025	13269	30916	12364	12248	29430	35278	23633
08.02.2024	18	151496	39144	16352	34525	15169	15867	30440	34002	23633
09.02.2024	2	129437	30843	13516	31136	12490	12152	29300	35070	23583
09.02.2024	10	152818	39299	16990	34843	15087	15686	30913	34397	23583
10.02.2024	3	128689	30306	13405	31525	12422	11955	29077	35740	23583
10.02.2024	18	149058	38266	15931	34723	14964	15200	29974	35187	23583